

SEQUENCE LISTING

<110> INDEX PHARMACEUTICALS AB
Lars-Goran AXELSSON
Liam GOOD

<120> COMPOUNDS AND METHODS FOR RNA
INTERFERENCE OF THE p65 SUBUNIT OF NF-KAPPA-B

<130> 514862004000

<150> WO PCT/SE2004/001911

<151> 2004-12-17

<150> US 60/529,765

<151> 2003-12-17

<150> SE 0303397-4

<151> 2003-12-17

<160> 12

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 21

<212> RNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)...(21)

<223> IDX 101

<400> 1

aaggaccuau gagaccuua a

21

<210> 2

<211> 21

<212> RNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)...(21)

<223> IDX 105

<400> 2

aagaucuaug gcuacacagg a

21

<210> 3

<211> 21

<212> RNA

<213> Homo sapiens

<220>
 <221> misc_RNA
 <222> (1)...(21)
 <223> IDX 106

<400> 3
 aacacugccg agcucaagau c 21

<210> 4
 <211> 21
 <212> RNA
 <213> Homo sapiens

<220>
 <221> misc_RNA
 <222> (1)...(21)
 <223> IDX 107

<400> 4
 gagucagau agcuccuaag g 21

<210> 5
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<220>
 <221> misc_RNA
 <222> (1)...(21)
 <223> IDX 121

<400> 5
 uugaaggucu cauaggucct t 21

<210> 6
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<220>
 <221> misc_RNA
 <222> (1)...(21)
 <223> IDX 125

<400> 6
 uccuguguag ccauugauct t 21

<210> 7
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<220>
 <221> misc_RNA
 <222> (1)...(21)
 <223> IDX 126

<400> 7	
gaucuugagc ucggcagugt t	21
<210> 8	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<220>	
<221> misc_RNA	
<222> (1)...(21)	
<223> IDX 127	
<400> 8	
ccuuaggagc ugaucugact t	21
<210> 9	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<220>	
<221> misc_RNA	
<222> (1)...(21)	
<223> IDX 131	
<400> 9	
ggaccuauga gaccuucatt t	21
<210> 10	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<220>	
<221> misc_RNA	
<222> (1)...(21)	
<223> IDX 135	
<400> 10	
gaucuauggc uacacaggat t	21
<210> 11	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<220>	
<221> misc_RNA	
<222> (1)...(21)	
<223> IDX 136	
<400> 11	
cacugccgag cucaagauct t	21
<210> 12	
<211> 21	

<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_RNA
<222> (1)...(21)
<223> IDX 137

<400> 12
gucagaucag cuccuggaat t

21